

## CAPÍTULO 1. GENERALIDADES

- ALCOLADO, P. M., E. E. GARCÍA & M. ARELLANO-ACOSTA (EDS.). 2007. Ecosistema Sabana-Camagüey. Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad. Proyecto GEF/PNUD Sabana-Camagüey. CUB/98/G32; CUB/99/G81. Editorial Academia, 183 pp.
- ALCOLADO, P. M., E. E. GARCÍA & N. ESPINOSA. 1999. Protección de la biodiversidad y desarrollo sostenible en el ecosistema Sabana-Camagüey. Proyecto GEF/PNUD Sabana-Camagüey. CUB/92/G31. CUBA, 145 pp.
- BEARD, J. S. 1944. Climax vegetation in tropical America. *Ecology*, 25:127-158.
- BORHIDI, A. 1991. *Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba*. Ed: Kiadó. Budapest, 858 pp.
- BORHIDI, A. 1996. *Phytogeography and Vegetation Ecology of Cuba*. Ed: Kiadó. Budapest. Segunda Edición, 923 pp.
- CAPOTE, R. P. & R. BERAZAÍN. 1984. Clasificación de las Formaciones Vegetales de Cuba. *Rev. Jardín Botánico Nacional*, v. (2):1-48.
- CAPOTE, R. P., R. BERAZAÍN & A. LEIVA. 1989. Cuba. En D. G. Campbell y H. D. Hammond (eds.). *En Floristic inventory of tropical countries New York Bot. Garden, USA*, 345 pp.
- CENDA (CENTRO NACIONAL DE DERECHO DE AUTOR). 2009. Diversidad de fauna terrestre del Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Registro: 2915-2009.
- CIFERRI, R. 1936. Studio geobotanico dell'Isola Hispaniola (Antille). *Atti. Ist. Bot. Univ. Pavia*, 8:3-336.
- CINTRON, G. C. & Y. SCHAEFFER-NOVELLI. 1983. Mangrove Forests: Ecology and response to natural and man induced stressors: 87-113. En J. Ogden y E. Gladfelter (eds.), *Coral reefs, seagrass beds and mangroves: Their interaction in the coastal zones of the Caribbean*. UNESCO Rep. Mar. Sci., 23:133.
- COLWELL, R. K. 2005. EstimateS: statistical estimation of species richness and shared species from samples. Versión 8.0.0. (<http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates>).
- COLWELL, R. K. & J. A. CODDINGTON. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Phil. Trans. R. Soc. London (B)* 345:101-118.
- COLWELL, R. K., MAO, CH. X. MAO & J. CHANG. 2004. Interpolando, extrapolando y comparando las curvas de acumulación de especies basadas en su incidencia. *Ecology* 85(10):2717-2727.
- COMISIÓN NACIONAL DE NOMBRES GEOGRÁFICOS (CNNG). 2000. *Diccionario Geográfico de Cuba*, Ediciones GE, 386 pp.
- DANSEREAU, P. 1966. Studies on the vegetation of Puerto Rico, I. *Univ. of Puerto Rico Spec. Public.*, 1:1-45.
- GARCÍA LAHERA, J. P., A. OROZCO, A. DOMÍNGUEZ & B. PÉREZ SILVA. 2007. Flora y Vegetación del Parque Nacional Caguanes, Sancti Spíritus, Cuba. *Brenesia*, 67:9-24.
- GOTELLI, N. J. & R. K. COLWELL. 2001. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. *Ecology Letters*, 4:379-391.
- GUZMÁN, J. M., L. MENÉNDEZ Y L. RODRÍGUEZ. 2011. Metodología para la evaluación de salud del ecosistema de manglar en el Archipiélago Cubano. En *Memorias de la VIII Convención de Medio Ambiente y Desarrollo*, La Habana. CD-ROOM.
- ICGC. 1989. Estudio de los grupos insulares y zonas litorales del Archipiélago Cubano con fines turísticos: Cayo Sabinal-Playa Sta. Lucía. Editorial Empresa Occidental de Geodesia y Cartografía, 94 pp.

- JAMES, F. C. & H. SHUGART. 1970. A quantitative method of habitat description. Audobon Field Notes, (24): 727-736.
- LUGO, A. E. & S. C. SNEDAKER. 1974. The ecology of mangroves. Annual Review Ecology Systematics, 5:39-64.
- LLANES, A., H. GONZÁLEZ, B. SÁNCHEZ & E. PÉREZ 2002. Lista de aves registradas para Cuba. En González, H. (ed.), Aves de Cuba. Print. Vaasa, Finland, pp. 147-157.
- MAGURRAN, A. E. 2004. Measuring Biological Diversity. Ed. Blackwell Publishing, USA, 248 pp.
- MENÉNDEZ, L. 2013. El Ecosistema de Manglar en el Archipiélago Cubano: Bases para su gestión. Tesis Doctoral. Universidad de Alicante, 171 pp.
- MENÉNDEZ, L., R. P. CAPOTE, D. VILAMAJÓ, N. RICARDO, J. M. GUZMÁN & L. RODRÍGUEZ (ESTE LIBRO): Capítulo 1 Generalidades.
- MENÉNDEZ, L. & J. M. GUZMÁN. 2007. Estado de los ecosistemas terrestres de los cayos, pp. 57-61. En Ecosistema Sabana-Camagüey. Estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad. Alcolado, P. M., E. E. García y M. Arellano-Acosta (eds.). Proyecto GEF/PNUD Sabana-Camagüey. CUB/98/G32; CUB/99/G81. Editorial Academia, 183 pp.
- MENÉNDEZ, L. & J. M. GUZMÁN (EDS.). 2006. El ecosistema de manglar en el Archipiélago Cubano: estudios y experiencias enfocados a su gestión. Editorial Academia, 331 pp.
- MENÉNDEZ, L., J. M. GUZMÁN & A. PRIEGO. 2006. Manglares del Archipiélago Cubano: aspectos generales, pp. 17-27. En Menéndez, L. y J. M. Guzmán (eds.). El ecosistema de manglar en el Archipiélago Cubano: estudios y experiencias enfocados a su gestión. Editorial Academia, 331 pp.
- MENÉNDEZ, L., J. M. GUZMÁN & R. T. CAPOTE-FUENTES. 2004. Los manglares del Archipiélago Cubano: Aspectos de su Funcionamiento, pp. 237-251. En Neiff, J. J. (ed.). Los Humedales de Ibero América. ISBN: 959-270-036-2; 376 pp.
- MENÉNDEZ, L. & A. PRIEGO. 1994. Los manglares de Cuba: Ecología, pp. 64-75. En Suman, D. (ed.). El ecosistema de manglar en América Latina y la Cuenca del Caribe: su manejo y conservación. Rosenstiel School of Marine and Atmospheric Science & The Tinker Foundation, 263 pp.
- MENÉNDEZ, L., D. VILAMAJÓ & P. HERRERA. 1987. Flora y Vegetación de la Cayería Norte de Matanzas, Cuba. Acta Botánica Cubana, 39:1-20.
- NOA, A., I. CASTAÑEDA & J. MATOS. 2001. Flora y Vegetación de cayo Santa María (Archipiélago Sabana-Camagüey). Revista Jardín Botánico Nacional, 22(1):67-84.
- NOON, B. R. 1981. Techniques for sampling avian habitats. The use of multivariate statistics in studies of wildlife habitat. En The use of multivariate statistic in studies of wildlife habitat. Ed. Capen, E., USDA Forest Serv. Tech. Rep. RM9-87, pp 42-52.
- NÚÑEZ-JIMÉNEZ, A. 1982. Cuba: La Naturaleza y el Hombre. El Archipiélago. Tomo I. Editorial Letras Cubanas, La Habana, 679 pp.
- PITNEY BOWES SOFTWARE, INC. 2010. Mapinfo Professional. Version 10.5. [www.pbinsight.com/welcome/mapinfo](http://www.pbinsight.com/welcome/mapinfo).
- RODRÍGUEZ BATISTA, D. 2000. Composición y estructura de las comunidades de aves en tres formaciones vegetales de Cayo Coco, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba. Tesis Doctorado, Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, 99 pp.

## CAPÍTULO 1. GENERALIDADES

- SIEGEL, S. & N. J. CASTELLAN. 2001. Estadística no paramétrica aplicada a las ciencias de la conducta (2<sup>da</sup>. reimpre-  
sión, 4<sup>ta</sup>. ed.) Trillas México, 434 pp.
- SOKAL, R. R. & F. J. RHOLF. 1979. Biometría. Principios y Métodos Estadísticos en la Investigación Biológica. H.  
Blume Ediciones, Madrid.
- STATSOFT, INC. 2007. Statistica (data analysis software system). Version 8.0. [www.statsoft.com](http://www.statsoft.com)
- WALTER, H. 1962. Die Vegetation der Erde in ökophysiologischer Betrachtung. I. Die tropischen und subtropischen  
Zonen. Fischer, Stuttgart-Jena, 538 pp.
- WALLACE, G. E., H. GONZÁLEZ, M. C. MC NICHOLL, D. RODRÍGUEZ BATISTA, R. OVIEDO, A. LLANES, B. SÁNCHEZ &  
E. A. H. WALLACE. 1996. Winter surveys of forest-dwelling, neotropical migrant and resident birds in three  
regions of Cuba. Condor, 98:745-768.